





**Cukorrépa fajtaösszehasonlító kísérletek összesített eredményei**  
*Totalized results of variety comparative trials on sugar beet varieties*  
**2018-2019**

**A2**

Fajta Variety	Répatermés, t/ha Root yields				Cukortartalom, % Sugar content			
	2018	2019	átlag	%	2018	2019	átlag %	%
Sylvia	93,1	87,5	90,3	95,8	13,89	12,89	13,39	87,2
Heston	96,0	94,5	95,3	101,1	15,76	14,90	15,33	99,8
Predator	92,5		*91,3	96,9	15,92		*15,49	100,9
Deseda	92,6	88,5	90,6	96,1	16,59	16,27	16,43	107,0
Palantino	96,6	97,4	97,0	102,9	15,46	13,82	14,64	95,3
MH 3001	94,6	86,1	90,4	95,9	15,45	15,35	15,40	100,3
MH 2013	88,9	92,5	90,7	96,2	16,63	15,39	16,01	104,3
8K801	99,5	101,9	100,7	106,8	15,26	14,51	14,89	96,9
8K844	107,6	101,5	104,6	110,9	15,39	15,00	15,20	99,0
8K856	100,3	92,9	96,6	102,5	15,65	14,56	15,11	98,4
8K873	101,4	97,5	99,5	105,5	15,18	14,53	14,86	96,7
8K883	107,2	103,2	105,2	111,6	15,63	14,61	15,12	98,5
ST14816	95,2	93,9	94,6	100,3	16,40	15,21	15,81	102,9
ST13891	103,8	102,8	103,3	109,6	15,70	15,15	15,43	100,5
ST13844	97,9	96,4	97,2	103,1	17,04	15,81	16,43	107,0
MK 4192	102,9	101,1	102,0	108,2	15,58	14,74	15,16	98,7
SV2137	97,5	99,7	98,6	104,6	16,32	14,87	15,60	101,6
SV2136	94,5	91,6	93,1	98,7	16,55	16,10	16,33	106,3
<b>st.fajták átlaga</b>	<b>95,0</b>	<b>93,5</b>	<b>94,3</b>	<b>100,0</b>	<b>15,71</b>	<b>15,00</b>	<b>15,36</b>	<b>100,0</b>
<b>átlag</b>	<b>96,7</b>	<b>95,8</b>	<b>96,3</b>	<b>102,1</b>	<b>15,76</b>	<b>14,92</b>	<b>15,34</b>	<b>99,9</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>8,2</b>	<b>5,8</b>	<b>5,2</b>	<b>5,6</b>	<b>0,58</b>	<b>0,63</b>	<b>0,64</b>	<b>4,2</b>
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>	<b>6,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	<b>0,47</b>	<b>0,51</b>	<b>0,53</b>	<b>3,4</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,7</b>	<b>4,2</b>	<b>2,5</b>		<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>1,94</b>	
<b>Helyek száma</b>	<b>5</b>	<b>4</b>			<b>5</b>	<b>4</b>		

\*korigált átlag

**Cukorrépa fajtaösszehasonlító kísérletek összesített eredményei**  
*Totalized results of variety comparative trials on sugar beet varieties*  
**2018 - 2019**

**A2**

Fajta Variety	Kinyerhető cukortartalom, % White sugar content				Kinyerhető cukortermés, t/ha White sugar yields			
	2018	2019	átlag	%	2018	2019	átlag	%
Sylvia	11,84	10,65	11,25	85,0	11,06	9,41	10,24	82,4
Heston	13,62	12,76	13,19	99,7	13,02	12,08	12,55	101,0
Predator	13,82		*13,36	100,9	12,79		*12,19	98,1
Deseda	14,52	14,19	14,36	108,5	13,42	12,50	12,96	104,3
Palantino	13,44	11,56	12,50	94,4	12,91	11,24	12,08	97,2
MH 3001	13,15	13,27	13,21	99,8	12,34	11,43	11,89	95,7
MH 2013	14,59	13,32	13,96	105,4	12,95	12,36	12,66	101,9
8K801	13,30	12,48	12,89	97,4	13,27	12,69	12,98	104,5
8K844	13,39	12,93	13,16	99,4	14,46	13,04	13,75	110,7
8K856	13,62	12,43	13,03	98,4	13,69	11,55	12,62	101,6
8K873	13,01	12,33	12,67	95,7	13,17	11,90	12,54	100,9
8K883	13,66	12,57	13,12	99,1	14,66	12,97	13,82	111,2
ST14816	14,36	13,15	13,76	103,9	13,68	12,34	13,01	104,7
ST13891	13,77	13,18	13,48	101,8	14,28	13,55	13,92	112,0
ST13844	14,93	13,55	14,24	107,6	14,62	13,06	13,84	111,4
MK 4192	13,50	12,61	13,06	98,6	13,91	12,73	13,32	107,2
SV2137	14,20	12,77	13,49	101,9	13,89	12,73	13,31	107,1
SV2136	14,51	14,04	14,28	107,9	13,71	13,00	13,36	107,5
<b>st.fajták átlaga</b>	<b>13,63</b>	<b>12,84</b>	<b>13,24</b>	<b>100,0</b>	<b>12,91</b>	<b>11,94</b>	<b>12,43</b>	<b>100,0</b>
<b>átlag</b>	<b>13,7</b>	<b>12,81</b>	<b>13,26</b>	<b>100,2</b>	<b>13,25</b>	<b>12,27</b>	<b>12,76</b>	<b>102,7</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,61</b>	<b>0,65</b>	<b>0,74</b>	<b>5,6</b>	<b>1,26</b>	<b>1,03</b>	<b>0,68</b>	<b>5,5</b>
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>	<b>0,50</b>	<b>0,53</b>	<b>0,61</b>	<b>4,6</b>	<b>1,03</b>	<b>0,84</b>	<b>0,56</b>	<b>4,5</b>
<b>C.V.</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>2,6</b>		<b>7,6</b>	<b>5,9</b>	<b>2,46</b>	
<b>Helyek száma</b>	<b>5</b>	<b>4</b>			<b>5</b>	<b>4</b>		

\*korrigált átlag

**Cukorrépa fajtaösszehasonlító kísérletek összesített eredményei**  
*Totalized results of variety comparative trials on sugar beet varieties*  
**2018-2019**

**A2**

Fajta Variety	K tartalom, mmol/100g répa <i>K content</i>				Na tartalom, mmol/100g répa <i>Na content</i>			
	2018	2019	átlag	%	2018	2019	átlag	%
Sylvia	3,43	3,92	3,68	99,2	1,18	0,85	1,02	123,0
Heston	3,64	3,62	3,63	98,0	0,94	0,69	0,82	98,8
Predator	3,55		*3,63	98,0	1,03		*0,94	113,9
Deseda	3,30	3,46	3,38	91,2	0,86	0,52	0,69	83,6
Palantino	3,67	4,29	3,98	107,4	0,91	0,87	0,89	107,9
MH 3001	3,82	3,39	3,61	97,3	1,17	0,78	0,98	118,2
MH 2013	3,30	3,32	3,31	89,3	0,69	0,55	0,62	75,2
8K801	3,39	3,65	3,52	95,0	1,00	0,89	0,95	114,5
8K844	3,40	3,49	3,45	93,0	1,13	0,89	1,01	122,4
8K856	3,37	3,83	3,60	97,2	0,86	0,68	0,77	93,3
8K873	3,65	3,66	3,66	98,7	0,65	0,50	0,58	69,7
8K883	3,24	3,50	3,37	91,0	0,98	0,85	0,92	110,9
ST14816	3,86	4,03	3,95	106,5	0,73	0,54	0,64	77,0
ST13891	3,62	3,72	3,67	99,1	0,56	0,43	0,50	60,0
ST13844	4,00	4,32	4,16	112,3	0,74	0,64	0,69	83,6
MK 4192	3,59	3,57	3,58	96,6	0,81	0,62	0,72	86,7
SV2137	3,66	3,61	3,64	98,1	0,77	0,70	0,74	89,1
SV2136	3,28	3,42	3,35	90,4	0,78	0,53	0,66	79,4
<b>st.fajták átlaga</b>	<b>3,62</b>	<b>3,79</b>	<b>3,71</b>	<b>100,0</b>	<b>0,96</b>	<b>0,69</b>	<b>0,83</b>	<b>100,0</b>
<b>átlag</b>	<b>3,55</b>	<b>3,69</b>	<b>3,62</b>	<b>97,7</b>	<b>0,88</b>	<b>0,68</b>	<b>0,78</b>	<b>94,5</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,30</b>	<b>0,27</b>	<b>0,37</b>	<b>10,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>18,1</b>
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>	<b>0,24</b>	<b>0,22</b>	<b>0,31</b>	<b>8,3</b>	<b>0,16</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>	<b>14,9</b>
<b>C.V.</b>	<b>6,7</b>	<b>5,1</b>	<b>4,8</b>		<b>18,1</b>	<b>15,9</b>	<b>8,9</b>	
<b>Helyek száma</b>	<b>5</b>	<b>4</b>			<b>5</b>	<b>4</b>		

\*korigált átlag

**Cukorrépa fajtaösszehasonlító kísérletek összesített eredményei**  
*Totalized results of variety comparative trials on sugar beet varieties*  
**2018-2019**

**A2**

Fajta Variety	N tartalom, mmol/100g répa <i>N content</i>				Melasztartalom, % <i>Molassis content</i>			
	2018	2019	átlag	%	2018	2019	átlag	%
Sylvia	1,74	2,46	2,10	101,7	1,45	1,65	1,55	102,0
Heston	2,09	2,26	2,18	105,3	1,53	1,54	1,54	101,0
Predator	1,92		*2,03	98,3	1,49		*1,51	99,3
Deseda	2,07	2,17	2,12	102,7	1,48	1,48	1,48	97,4
Palantino	1,63	2,32	1,98	95,6	1,42	1,66	1,54	101,3
MH 3001	2,57	2,08	2,33	112,6	1,70	1,48	1,59	104,6
MH 2013	2,04	2,21	2,13	102,9	1,45	1,48	1,47	96,4
8K801	1,46	1,70	1,58	76,5	1,36	1,43	1,40	91,8
8K844	1,57	1,92	1,75	84,5	1,40	1,46	1,43	94,1
8K856	1,83	2,13	1,98	95,9	1,43	1,53	1,48	97,4
8K873	2,41	2,59	2,50	121,1	1,58	1,60	1,59	104,6
8K883	1,59	1,84	1,72	83,1	1,37	1,44	1,41	92,4
ST14816	1,70	1,81	1,76	85,0	1,44	1,46	1,45	95,4
ST13891	1,43	1,64	1,54	74,3	1,33	1,37	1,35	88,8
ST13844	1,92	2,41	2,17	104,8	1,51	1,65	1,58	103,9
MK 4192	1,98	2,27	2,13	102,9	1,48	1,52	1,50	98,7
SV2137	2,10	2,07	2,09	101,0	1,51	1,5	1,51	99,0
SV2136	1,96	2,11	2,04	98,5	1,44	1,46	1,45	95,4
<b>st.fajták átlaga</b>	<b>1,88</b>	<b>2,25</b>	<b>2,07</b>	<b>100,0</b>	<b>1,48</b>	<b>1,56</b>	<b>1,52</b>	<b>100,0</b>
<b>átlag</b>	<b>1,87</b>	<b>2,12</b>	<b>2,00</b>	<b>96,6</b>	<b>1,46</b>	<b>1,51</b>	<b>1,49</b>	<b>97,7</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0,44</b>	<b>0,42</b>	<b>0,41</b>	<b>20,0</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>0,15</b>	<b>9,8</b>
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>	<b>0,36</b>	<b>0,34</b>	<b>0,34</b>	<b>16,4</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	<b>0,12</b>	<b>8,1</b>
<b>C.V.</b>	<b>18,8</b>	<b>14,1</b>	<b>9,6</b>		<b>6,7</b>	<b>5,2</b>	<b>4,7</b>	
<b>Helyek száma</b>	<b>5</b>	<b>4</b>			<b>5</b>	<b>4</b>		

\*korigált átlag